

- W.**  
 WWagner, A. II. 320. 330.  
 WWagner, R. I. 7. 18. 336. 342. 345.  
 WWalekenaër I. 302. 358.  
 WWalker-Arnot I. 220.  
 WWalker, F. II. 47. 49. 63.  
 WWald II. 44.  
 WWalton II. 55.  
 WWaterhouse II. 29. 33. 38.  
 WWatson I. 237.  
 WWerner II. 296.  
 WWesmäel II. 26. 46.  
 WWesterhauser II. 29.  
 WWestwood II. 30. 49. 63. 67. 70. 72.  
 WWiegmann, A. F. I. 139. 218.  
 WWiegmann, A. F. A. II. 275. 277. 283. 285. 295.  
 WWilliamson I. 317.  
 WWimmer I. 202. 211.  
 WWinkler 135.

**Y.**

Yareel II. 270. 318.

**Z.**

Zimmermann II. 25.

## Sachregister zum Jahresberichte.

- A.**  
 Ablepharus II. 288.  
 Acanthurus II. 269.  
 Acarus II. 273.  
 Achatina I. 323.  
 Achlysia I. 353.  
 Acipenser II. 272.  
 Acrochordium I. 17.  
 Aerodon II. 25.  
 Acrosoma I. 361.  
 Ada II. 308.  
 Aegoceros II. 330.  
 Aegorhiaus II. 43.  
 Agama II. 291.  
 Ahaetulla II. 283.  
 Albione I. 342.  
 Alcedo II. 307. 309.  
 Alepisaurus II. 270.  
 Algen, Metamorphose der I. 212.  
 Amaren II. 25.  
 Amathitis II. 25.  
 Amaurus II. 68.  
 Ameiven II. 286.  
 Amphitrite I. 343.  
 Anahum I. 144.  
 Anacharis II. 49.  
 Anamirta I. 220.  
 Anas II. 318. 319. 320.  
 Anodonta I. 317.  
 Anseropoda I. 40.  
 Anthus II. 306.  
 Anticyra II. 67.  
 Antilope II. 327. 330.  
 Aphaena II. 16.  
 Apteridum I. 310.  
 Apocyrtus II. 43.  
 Apterodytes II. 317.  
 Apus I. 348.  
 Aquila II. 302.  
 Aranea I. 358.  
 Ardea II. 315.  
 Argonauta I. 331.  
 Arvicola II. 338.  
 Ascidia I. 310.  
 Aseidien, Bluteircnlation I. 309.  
 Aselepiadeen I. 197.  
 Asopus II. 63.  
 Aspidogaster I. 335.  
 Astacus I. 350.  
 Asterias I. 39. 40. 307.  
 Atractylis I. 222.  
 Aulacorhynchus II. 310.  
 Aulostoma I. 342.  
 Awahi II. 346.
- B.**  
 Bacillarien I. 13.  
 Bagrus II. 261.  
 Bathyergus II. 336.  
 Batrachier, Asphyxie der II. 276.  
 Bernicla II. 319.  
 Bienen II. 50.  
 Binnenwürmer des Auges I. 340.  
 Blätter, Abfallen I. 193.  
 Blätter, Stellung I. 192.  
 Blastiotoma II. 45.  
 Bluteigel I. 342.  
 Boa II. 280.  
 Bombycilla II. 306.  
 Bombylius II. 63.  
 Bopyrus I. 349.  
 Brachiopoden, Anatomie I. 317.  
 Brachycentrus II. 67.  
 Brachyorrhos II. 282.  
 Brachypteracias II. 305.  
 Braconen II. 46.  
 Bradypus II. 331.  
 Bubutus II. 311.  
 Buccinum I. 325.  
 Buceros II. 307.  
 Bufo II. 278.  
 Bulimus I. 328.  
 Bulla I. 326.  
 Byssus I. 213.
- C.**  
 Cachlot II. 325.  
 Calandra II. 41.  
 Calyptrea I. 322.  
 Campanularia I. 27. 305.  
 Camportia I. 343.  
 Canis II. 341.  
 Cannabina II. 309.  
 Capra II. 323. 329.  
 Capricornia II. 39.  
 Capromys II. 336.  
 Carcinium I. 349.  
 Carragean I. 222.

- Cassia* I. 324.  
*Cardanus* II. 30.  
*Cardiomeria* II. 24.  
*Cathartes* II. 301.  
*Ceblepyris* II. 307. 309.  
*Celia* II. 25.  
*Centronotus* II. 262.  
*Cephalocera* II. 45.  
*Cephalocteus* II. 70.  
*Cercaria* I. 336.  
*Cerithium* I. 325.  
*Cercus* II. 323.  
*Cetochilus* I. 348.  
*Chaca* II. 261.  
*Chalarus* II. 64.  
*Chamaeleo* II. 292.  
*Chelifer* I. 361.  
*Cicada* II. 71.  
*Cinnamomum* I. 22.  
*Cirrhina* II. 261.  
*Cirripedia* I. 344.  
*Cladobates* II. 344.  
*Clausilia* I. 327.  
*Clavagella* I. 312.  
*Cnemidophorus* II. 286.  
*Cobitis* II. 269.  
*Coccina* II. 73.  
*Cochenille* II. 74.  
*Coecilia* II. 275.  
*Colocasia* I. 160.  
*Colophon* II. 30.  
*Coluber* II. 280. 284  
*Columba* II. 312.  
*Columbella* I. 324.  
*Conchiosaurus* II. 294.  
*Concholepas* I. 325.  
*Condur* II. 300.  
*Coniferen, Embryonen*  
 I. 200.  
*Conferven, Samen* I.  
 211.  
*Conus* I. 323.  
*Coronella* II. 281.  
*Corythaix* II. 309.  
*Crabronen* II. 49.  
*Cranchia* I. 332.  
*Craspedosomata* I. 333.  
*Crenatula* I. 317.  
*Crepidula* I. 323.  
*Cristatella* I. 306.  
*Crocodylus* II. 292. 294.  
*Crossarchus* II. 343.  
*Cryptonyx* II. 313.  
*Cryptoprocta* II. 313.
- Cuculus* II. 309.  
*Culilawan-Rinde* I.  
 221.  
*Curruca* II. 309.  
*Cyanus* I. 348.  
*Cyclemys* II. 294.  
*Cyclostoma* I. 328.  
*Cynailurus* II. 340.  
*Cygnus* II. 318.
- D.**
- Dacelo* II. 304.  
*Dactyloa* II. 289.  
*Daphnien* I. 349.  
*Dasyprocta* II. 336.  
*Dasyproctus* II. 50.  
*Delphinus* II. 326.  
*Dentalium* I. 321.  
*Dianthoecia* II. 61.  
*Diomedea* II. 316.  
*Diopsis* II. 63.  
*Diphyes* I. 28.  
*Diplodactylus* II. 290.  
*Diploglossus* II. 288.  
*Ditonus* II. 24.  
*Dolichonyx* II. 308.  
*Dolium* I. 321.  
*Doppelquallen* I. 28.  
*Draconura* II. 289.  
*Dracunculus* II. 288.
- E.**
- Eburna* I. 325.  
*Echeneis* II. 264.  
*Echinococcus* I. 340.  
*Echis* II. 282.  
*Elaps* II. 284.  
*Emberiza* II. 306.  
*Embium* II. 67.  
*Emys* II. 295.  
*Epeira* I. 358. 361.  
*Ephedra* I. 228. 235.  
*Equus* II. 331.  
*Eumallia* II. 16.  
*Euplocomus* II. 313.  
*Eumeces* II. 288.  
*Euprepes* II. 288. 292.  
*Eurybrachys* II. 16.  
*Exocoetus* II. 264.  
*Etheria* I. 313.
- F.**
- Falco* II. 301. 303.
- Farrenkräuter* I. 161.  
 239.  
*Fasciolaria* I. 324.  
*Felis* II. 322. 339.  
*Filaria* I. 339.  
*Fissurella* I. 322.  
*Flustra* I. 306.  
*Fossile Pflanzen* I. 169.  
*Fringilla* II. 307. 309.  
*Fucus* I. 234.  
*Fufgora* II. 16. 71.  
*Fusus* I. 234.
- G.**
- Galba* I. 343.  
*Galeodes* I. 357.  
*Gallinula* II. 315.  
*Ganymeda* I. 39.  
*Garrulax* II. 309.  
*Garrulus* II. 309.  
*Gasterosteus* II. 262.  
*Gastrochaena* I. 316.  
*Gecarcinus* I. 350.  
*Gehyra* II. 291.  
*Generatio spontanea*  
 I. 214.  
*Gentiana* I. 241.  
*Geocores* II. 68. 70.  
*Geoemyda* II. 295.  
*Girondella* I. 203.  
*Glossosoma* II. 67.  
*Gnathodon* I. 313.  
*Gordius* I. 341.  
*Grapsus* I. 350.
- H.**
- Halicore* II. 326.  
*Halius* II. 319.  
*Halmaturus* II. 335.  
*Hammerschmidtia* II.  
 64.  
*Harpa* I. 324.  
*Harpognathus* II. 26.  
*Hebrus* II. 71.  
*Helix* I. 329.  
*Hemidactylus* II. 290.  
*Histeren* II. 30.  
*Holathuria* I. 40.  
*Hydra* I. 305.  
*Hydrachna* I. 361.  
*Hydropsyche* II. 65.  
*Hyla* II. 278.

**I.**

*Iguana* II. 289.  
*Inia* II. 324.  
 Insecten, Monstrositäten  
 der II. 11.  
 Insecten, Zwitter- II. 11.  
*Ipomaea* I. 220.

**J.**

Jahresringe I. 169.

**K.**

Kasuar, neuholl. II. 314.  
 Keimen der Samen I.  
 180. 199.  
 Kröten-Regen II. 276.  
 Krystalle in Pflanzen-  
 zellen I. 160.

**L.**

*Lacerta* II. 287. 291.  
 393.  
*Lacmauctus* II. 289.  
*Lanius* II. 308.  
*Larus* II. 315. 319.  
 Lebensselt- Gefäße I  
 176.  
 Lebermoose I. 239.  
*Lebias*, foss. II. 273.  
*Leiocnemis* II. 25.  
*Leptoconchus* I. 323.  
 325.  
*Lepus* II. 322.  
*Leuciscus* II. 270.  
*Leucochloridium* I.  
 333.  
*Leucospis* II. 47. 49.  
*Lialis* II. 287.  
*Limnaceae* I. 326.  
*Lingula* I. 317.  
*Linkia* I. 40.  
*Lotigopsis* I. 332.  
*Lithurgus* II. 50.  
*Lonchura* II. 305.  
*Lumbricus* I. 343.  
*Lutra* II. 322. 342.  
*Lycaris* I. 343.  
*Lycosa* I. 357.  
*Lyonsia* I. 316.

**M.**

*Macrobiotus* I. 347.  
*Macropus* II. 335.

*Manis* II. 332.  
*Marginella* I. 323.  
*Marsupialia*, Genera-  
 tion II. 334.  
 Mais I. 243.  
*Medusa* I. 32.  
*Megalonyx* II. 307. 332.  
*Megatherium* II. 331.  
*Melanosomen* II. 38.  
*Melecta* II. 51.  
*Melias* II. 311.  
*Melitaea* I. 32.  
*Meligale* II. 344.  
*Menura* II. 311.  
*Mesodesma* I. 316.  
*Microcephalophis* II.  
 284.  
*Microvelia* II. 71.  
*Mirax* II. 46.  
*Monacanthus* II. 270.  
*Monostoma* I. 340.  
*Mormonia* II. 67.  
*Morphnus* II. 303.  
*Muscicapa* II. 309.  
*Mustelu* II. 322.  
*Mustelus* II. 271.  
*Microcystis* I. 212.  
*Mygale* I. 359.  
*Myletes* II. 261.  
*Mytilus* I. 317.

**N.**

*Naia* II. 284.  
*Nanina* I. 329.  
*Narcine* II. 268.  
*Naticina* I. 325.  
*Nectarinia* II. 307.  
*Nemazonaires* I. 203.  
*Nercis* I. 342.  
*Nerita* I. 325.  
*Nisus* II. 303.  
*Notiophygus* II. 40.  
*Nothosaurus* II. 294.  
*Numida* II. 313.

**O.**

*Oecania* I. 36.  
*Ochetorhynchus* II. 305.  
*Odontobius* I. 336.  
*Odontocheila* II. 22.  
 Oelbaum I. 228.  
*Orbicula* I. 317.  
*Orbita* I. 356.

*Ornithorhynchus* II.  
 333.

*Orthotomus* II. 305.  
*Ortygis* II. 313.  
*Oscillatoria* I. 234.  
*Ovis* II. 329.  
*Oxyuris* I. 340.

**P.**

*Pachydactylus* II. 290.  
*Pachydermata* II. 330.  
 348.  
*Pachyfosclis* I. 358.  
*Pachysoma* II. 346.  
*Palmettaria* I. 17.  
*Palmyra* I. 343.  
*Palpicornia* II. 33.  
 Paradiesvogel II. 307.  
*Passalus* II. 30.  
*Pastor* II. 309.  
*Patella* I. 322.  
*Pecten* I. 317.  
*Pelecanus* II. 316.  
*Pereosia* II. 25.  
*Perdix* II. 312 — 14.  
 Perlfischerei I. 315.  
*Pernis* II. 303.  
*Petricola* I. 316.  
 Pflanzen, Epidermis I.  
 158.  
 — Geographie I. 224.  
 — Farben I. 186.  
 — Krankheiten I. 218.  
 — Misbildungen I. 200.  
 — Schlaf I. 194.  
 — Temperatur I. 183.  
*Phalaropus* II. 315.  
*Phuscolomys* II. 335.  
*Phasianus* II. 313.  
*Philorea* II. 43.  
*Phlocerus* II. 67.  
*Phoca* II. 326.  
*Pholas* I. 316.  
*Phryniscus* II. 277.  
*Phylloclactylus* II. 290.  
*Phylloxera* II. 72.  
*Physalia* I. 31.  
*Physaematium* I. 17.  
*Pilostyles* I. 196.  
*Pipunculus* II. 63.  
*Pyrolina* I. 307.  
*Pisidium* I. 315.  
*Pithecia* II. 347.  
*Pithylus* II. 308.

- Pitta* II. 309.  
*Placunanomia* I. 317.  
*Plagiocera* II. 45.  
*Plagiostomen* II. 268.  
*Planorbis* I. 327.  
*Pleurotoma* I. 324.  
*Poëphagomys* II. 336.  
Pollen I. 151.  
*Polyodontes* II. 284.  
*Polypen* I. 18. 303.  
*Polyzoa* I. 17.  
*Procephalus* II. 23.  
*Proteiden* II. 275.  
*Psammaechus* II. 40.  
*Pselaphus* II. 40.  
*Pseudopsis* II. 27.  
*Psittacus* II. 311.  
*Pteroglossus* II. 310.  
Pteromalinen II. 47.  
*Parpura* I. 325.  
*Pygidium* II. 269.  
*Pyramidella* I. 325.  
*Pyrgita* II. 307.  
*Pyrosoma* I. 310.  
*Pyrrhula* II. 306.  
*Pyrrula* I. 324.
- Q.**  
Quallen, Leuchten I. 36.  
*Quercus* I. 221.
- R.**  
Rädertiere I. 14. 16.  
*Rafflesia* I. 195.  
*Rallus* II. 315.  
*Rana* II. 277.  
*Ranella* I. 324.  
*Rhomphastos* II. 310.  
*Rhinobatus* II. 271.  
*Rhinoceros* II. 330.  
— fossil II. 348.  
*Rhinolophus* II. 345.  
*Rhipipteryx* II. 67.  
*Rhyacophila* II. 65.  
Rhyngoten II. 68.  
*Rhytina* II. 326.  
Rinde I. 159.  
*Rostellaria* I. 323.  
Rüsselkäfer II. 42.
- S.**  
Salpen, Leuchten I. 311.  
*Salticus* I. 357.  
*Solvia* I. 198.  
*Sarcophytum* I. 27. 28.  
*Sarcoptes* I. 353. 355.  
Schmarotzer-Insecten II. 46.  
Schwalbennester, ind. I. 222.  
*Sciurus* II. 322. 338.  
*Scorpio* I. 357.  
*Scutella* I. 323.  
*Scytades* I. 351.  
Seeschncken, Eierhül-  
sen I. 320.  
Seevogel, Brütplätze II. 315.  
*Serpula* I. 343.  
*Serricornia* II. 27.  
*Sertularia* I. 25. 303. 306.  
*Sitularia* I. 26.  
*Silo* II. 67.  
*Solpuga* I. 357.  
*Sorex* II. 345.  
*Spatangus* I. 37.  
*Spermophilus* II. 339.  
*Sphaeriodactylus* II. 291.  
*Sphaerococcus* I. 222.  
*Sphaerozoum* I. 17.  
*Spheniscus* II. 319.  
*Spirula* I. 331.  
*Spongodes* I. 27. 28.  
*Steatornis* II. 303.  
*Stellaria* I. 40.  
*Stellonia* I. 40.  
*Strobilurus* II. 289.  
*Strix* II. 302.  
*Sylvia* II. 307.  
*Syngnathus* II. 263.
- T.**  
*Tachyglossus* II. 334.  
*Tachymenis* II. 283.  
*Tachypetes* II. 315.  
*Taenia* I. 336.  
Tamarinden I. 221.  
*Telescopus* II. 281.  
*Telmatobius* II. 217.
- Tenthredonodea* II. 44.  
*Terebra* I. 323.  
*Terebratula* I. 317. 319.  
*Teredo* I. 313.  
*Tetranychus* I. 353.  
*Tetrodon* II. 261.  
*Theridion* I. 360.  
*Thyra* II. 67.  
*Thysanosoma* I. 333.  
*Tornatella* I. 325.  
*Torpedo* II. 268.  
*Tortrices* II. 61.  
*Trachydermi* II. 268.  
*Tragopan* II. 312. 314.  
*Trichopus* I. 358.  
*Trichostoma* II. 65.  
*Trichotropus* I. 325.  
*Trionychium* I. 347.  
*Trionyx* II. 295.  
*Tragodytes* II. 308. 347.  
*Trogon* II. 310.  
*Tropidonotus* II. 282.  
*Tropidurus* II. 290.  
*Tropisurus* I. 337.  
*Trygon* II. 271.  
*Tubastraca* I. 27.  
*Tubularia* I. 26. 303.  
*Turbo* I. 325.  
*Turdus* II. 309.
- U.**  
*Ugyops* II. 16.  
*Unio* I. 317.  
*Urania* II. 57. 58.  
*Uropoda* I. 356.
- V.**  
*Vanellus* II. 315.  
*Venus* I. 317.  
*Vermicora* II. 308.  
*Vespertilio* II. 345.  
*Vini* II. 311.  
*Viscum* I. 200.  
*Voluta* I. 323.  
*Volvox* I. 10.
- Z.**  
*Zonurus* II. 218.